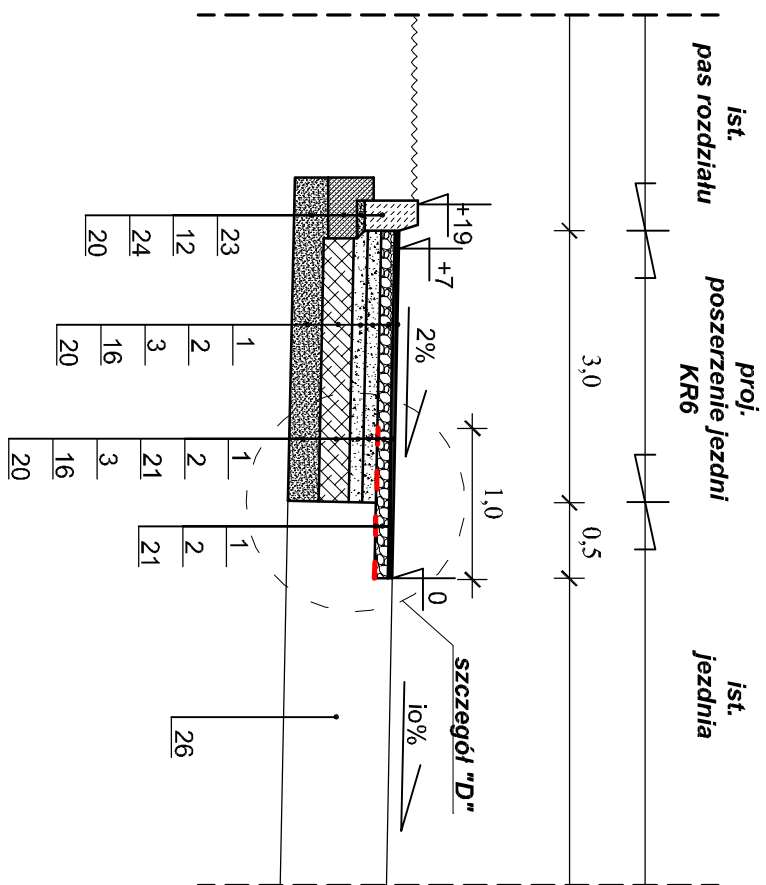
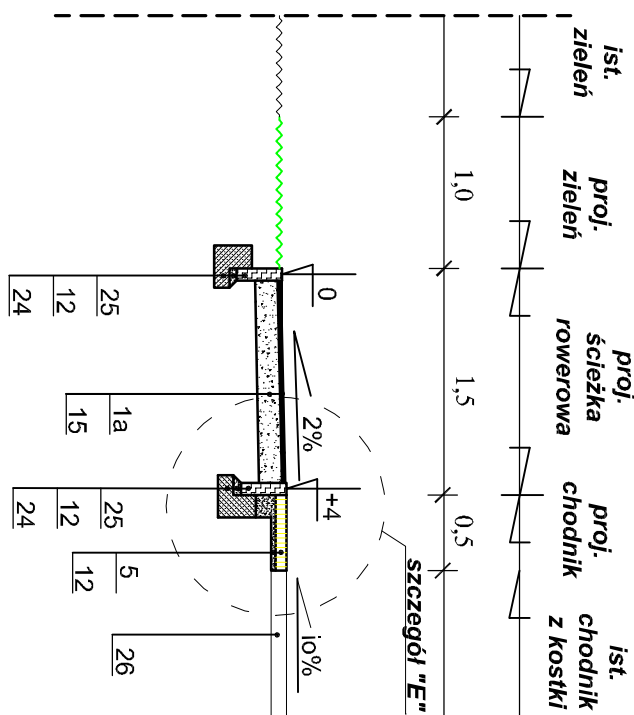


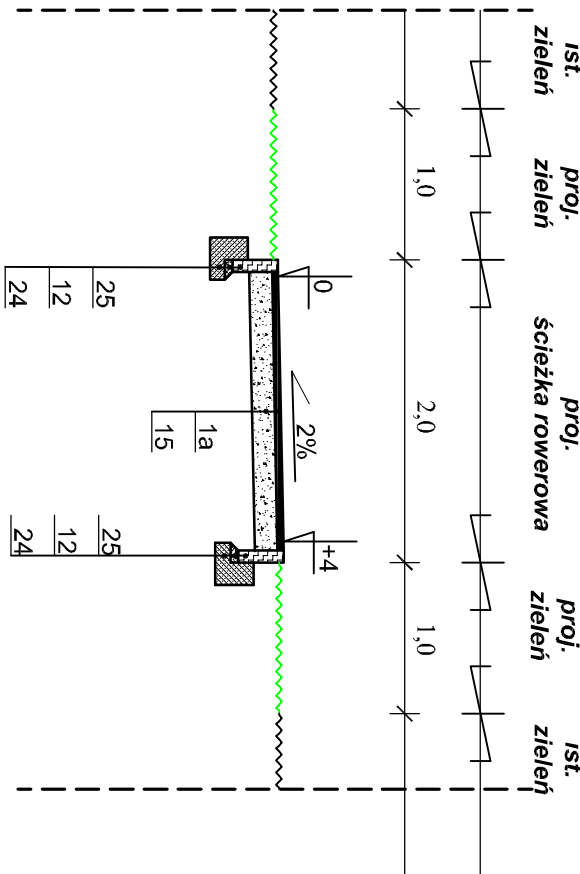
# PRZEKRÓJ "A-A"



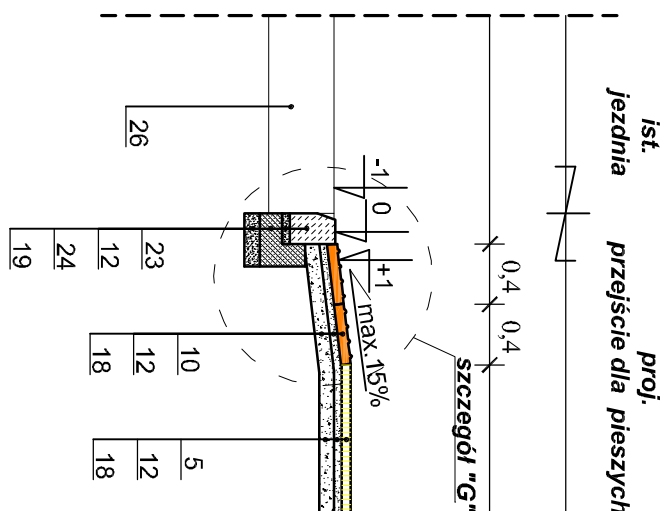
# PRZEKRÓJ "B - B"



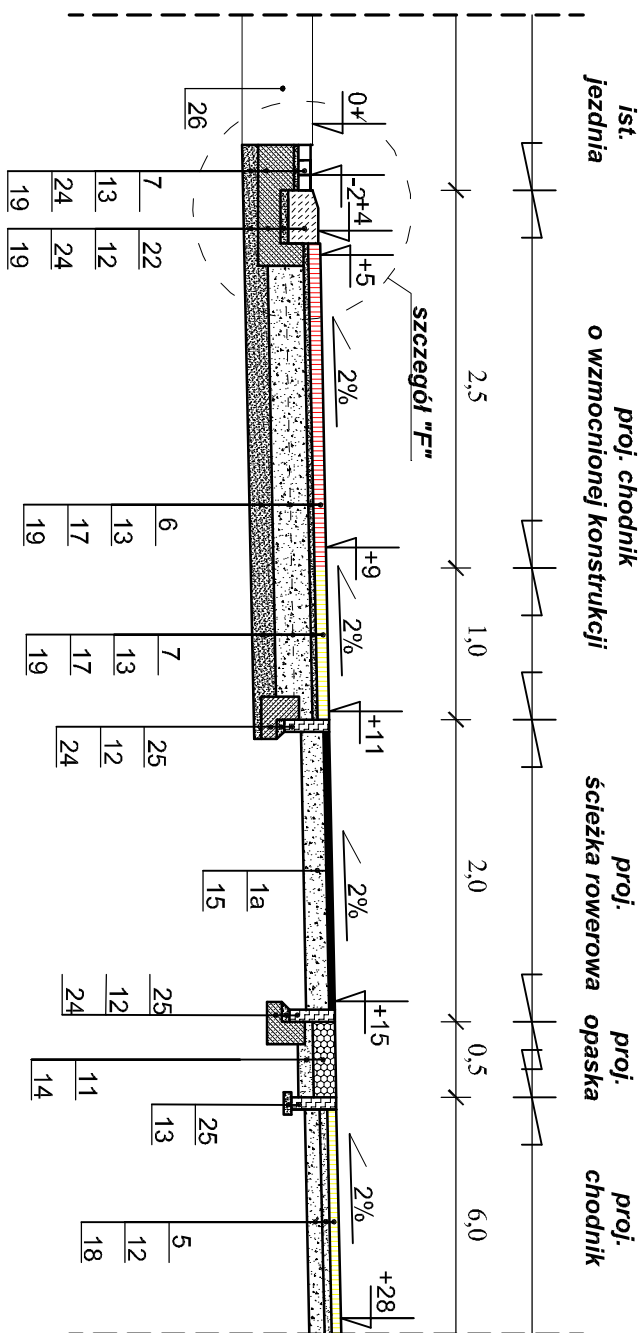
# PRZEKRÓJ "C - C"



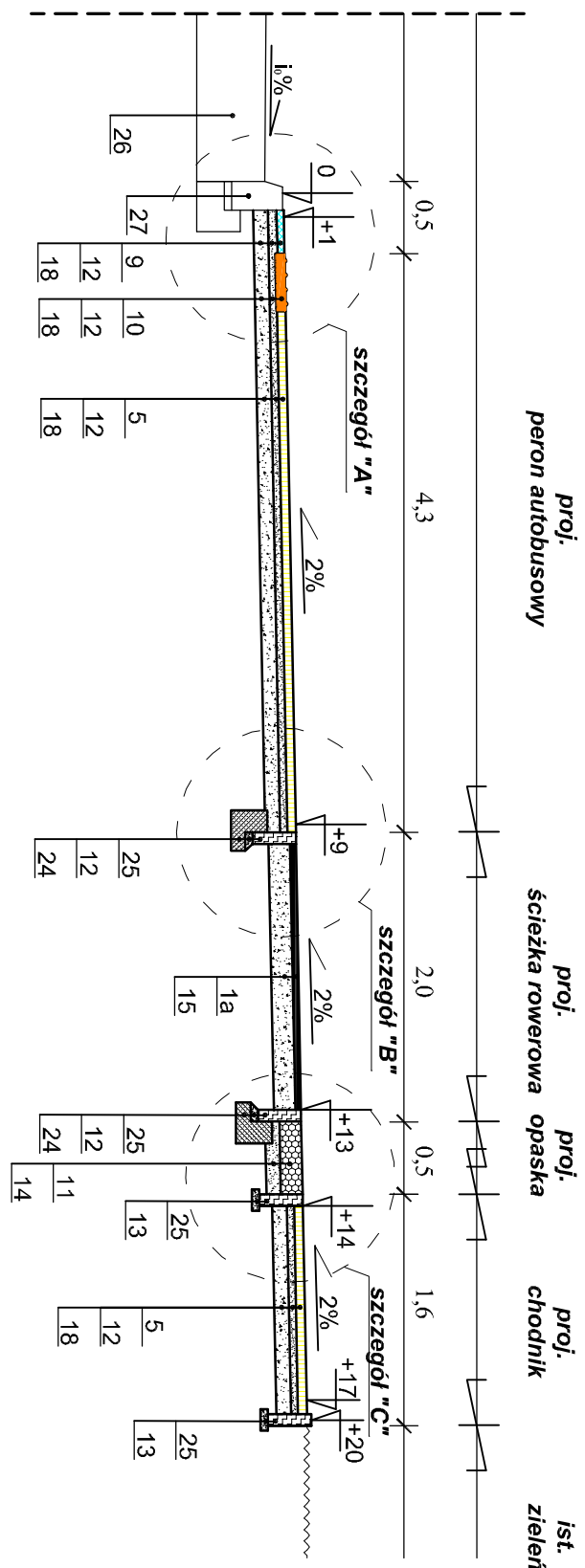
# PRZEKRÓJ "D - D"



# PRZEKRÓJ "E-E"



# PRZEKRÓJ "F-F"



### LEGENDA - Projektowane :

1 - Warstwa ścieralna z SMA 8 S PMB 45/80-55 grub. 4cm wg PN-EN 13108-5
1a - Warstwa ścieralna z AC 8 S 70/100 grub. 4cm wg PN-EN 13108-1
2 - Warstwa wiążąca z AC 22W PMB 25/55-60 grub.9cm wg PN-EN 13108-1
3 - Podbudowa zasadnicza z AC 22P 35/50 grub. 2x9cm wg. PN-EN 13108-1
5 - Betonowa kostka brukowa grub. 6cm kolor szary
6 - Betonowa kostka brukowa grub. 8cm kolor czerwony
7 - Betonowa kostka brukowa grub. 8cm kolor szary
8 - Betonowa płyta o wym. 50x50x7cm
9 - Betonowa płytką o szorstkiej nawierzchni o wym. 30x30x5cm
10 - Bet. płytka z wybruzszeniem o wym. 40x40x6,5cm kolor żółty
11 - Brukowiec z kamienia naturalowego 13-17 cm grub.15cm
12 - Podypka cementowo - płaskowa 1'4 grub. 5cm
13 - Podypka cementowo - płaskowa 1'4 grub. 3cm
14 - Podypka płaskowa grub. 10cm
15 - Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/31,5 grub. 15cm wg. PN-S-06102
16 - Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/31,5 grub. 20cm wg. PN-S-06102
17 - Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/31,5 grub.24 wg. PN-S-06102 (układana i zagęszczana w dwóch warstwach 2 x 12cm)
18 - Warstwa z kruszywa naturalnego stabilizowanego mechanicznie grub. 10cm wg. PN-S-06102
19 - Warstwa oddziałająca z pospółki grub. 15cm
20 - Warstwa oddziałająca z pospółki grub. 20cm
21 - Geosiatka
22 - Krawężnik kamienny o wym. 20x35cm
23 - Krawężnik betonowy o wym. 20x30cm
24 - Ława betonowa (C12/15)
25 - Obrzeże betonowe o wym. 8x30x100cm
26 - Ist. konstrukcja
27 - Ist. krawężnik